MAR 2 2 2002 DOCKET NUMB 202504US2

## IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

#6

IN RE APPLICATION OF: Christophe MANGIN

SERIAL NUMBER: 09/770,215

: GROUP: 2661

FILED: January 29, 2001

: EXAMINER:

FOR: METHOD AND UNIT FOR CONTROLLING THE FLOW OF A TCP

CONNECTION ON A FLOW CONTROLLED NETWORK

LETTER

**Assistant Commissioner for Patents** Washington, D.C. 20231

Sir:

RECEIVED

MAR 2 7 2002

Technology Center 2600

Submitted herewith is a French Search Report for the Examiner's consideration. The reference(s) cited therein has been filed on January 3, 2002.

Respectfully submitted,

OBLON, SPIVAK, McCLELLAND, MAIER & NEUSTADT, P.C.

Marvin J. Spivak

Attorney of Record

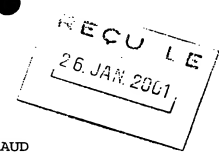
Registration Number: 24,913

Joseph A. Scafetta, Jr. Registration No. 26,803

Tel. (703) 413-3000 Fax. (703) 413-2220 (OSMMN 10/98)







CABINET PLASSERAUD

84 RUE D'AMSTERDAM 75440 PARIS CEDEX 09

DEMANDE DE : BREVET

NO : 0001735000 DU 11/02/00

V/REF. : BFF000017

Wessimile.

PARIS, LE 26 JANVIER

2001

OBJET

NOTIFICATION D'UN RAPPORT DE RECHERCHE PRELIMINAIRE CEIVED

MAR 2 7 2002

A COLLER SUR LA RÉPONSE RÉPONSE NON-OBLIGATOIRE AU RAPPORT DE RECHERCHE PRÉLIMINAIRE

MAK & . Eooz

Technology Center 2600

J'ai l'honneur de vous adresser, en annexe, le rapport de recherche préliminaire établi conformément à l'article R.612-57 du code de la propriété intellectuelle, citant les documents qui peuvent être pris en considération pour apprécier la nouveauté et l'activité inventive de l'invention, objet de votre demande.

Selon l'article R.612-59 du code précité, vous disposez d'un délai de 3 mois à compter de la date de réception de ce rapport de recherche préliminaire pour y répondre par écrit. Avant l'expiration de ce délai, celui-ci peut être renouvelé une fois sur votre requête.

Suivant la catégorie des documents cités, vous pouvez être tenu à une obligation de réponse (par exemple, si le rapport de recherche préliminaire mentionne des documents de catégorie X ou Y). Dans ce cas, un papillon rouge est apposé sur cette lettre et le défaut de réponse entraînera le rejet de la demande. Dans le cas contraire, ce papillon est jaune.

Dans tous les cas, il est de votre intérêt en élaborant votre réponse, de tenir compte de tous les documents cités.

Selon les articles R.612-58 et R.612-60 du code précité, votre réponse peut consister :

- soit en de nouvelles revendications (en 3 exemplaires). Dans ce cas, vous devez signaler les changements apportés aux revendications initiales. Vous pouvez y joindre des observations qui mettent en évidence les caractéristiques techniques de ces nouvelles revendications qui échappent à l'opposabilité des antériorités citées.
- soit seulement en des observations qui ont alors pour objet de discuter l'opposabilité des antériorités citées.

Veuillez agréer l'expression de ma considération distinguée.

Pour le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle

Le Chef du département des brevets

Martine PLANCHE

INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIETE SIEGE
26 bis, rue de Saint Petersbourg
75800 PARIS cedex 08
Téléphone : 01 53 04 53 04
Télécopie : 01 42 93 59 30
http://www.inpl.fr

Translation of Category of Cited Documents in the attached foreign language Search Report:

X: particularly relevant if taken alone

Y: particularly relevant if combined with another document of the same category

A: relevant to at least one claim or as technological background

O: non-written disclosure

P: intermediate document

T: theory or principle underlying the invention

E: document entitled to a date prior to the filing date but which was not published until the filing date or a later date

D: document cited in the application

L: document cited for other reasons

&: member of the same patent family, corresponding document



## **RAPPORT DE RECHERCHE** PRÉLIMINAIRE

établi sur la base des dernières revendications déposées avant le commencement de la recherche

FA 588160 FR 0001735

N° d'enregistrement national

DOCU	MENTS CONSIDÉRÉS COMME PERTINENTS	Revendication(s) concernée(s)	Classement attribué
atégorie	Citation du document avec indication, en cas de besoin, des parties pertinentes		à l'invention par l'INPI
), A	KALAMPOUKAS ET AL: "EXPLICIT WINDOW ADAPTATION: A METHOD TO ENHANCE TCP PERFORMANCE" PROCEEDINGS IEEE INFOCOM. THE CONFERENCE ON COMPUTER COMMUNICATIONS, US, NEW YORK, NY: IEEE, 29 mars 1998 (1998-03-29), pages 242-251, XP000854199 ISBN: 0-7803-4384-0 * page 242, colonne de gauche, ligne 21-26 * * page 243, colonne de gauche, ligne 6-14 * * page 243, colonne de gauche, ligne 59 - colonne de droite, ligne 17 * * page 245, colonne de gauche, ligne 10-57 *	1,18	H04L29/06 H04L29/08 H04L12/66 H04L1/00  DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHÉS (Int.CL.7) H04L
			H04L H04Q
	Date d'achèvement de la recherche		Examinateur
X : pai Y : pai aut A : arri O : div	re document de la même catégorie D: cité dans la dema ère-plan technologique L: cité pour d'autres	e à la base de l'il vet bénéficiant d' t et qui n'a été pi une date postérie ande raisons	une date antérieure iblié qu'à cette date

2



## RAPPORT DE RECHERCHE **PRÉLIMINAIRE**

N° d'enregistrement national

établi sur la base des demières revendications déposées avant le commencement de la recherche

FA 588160 FR 0001735

DOCU	MENTS CONSIDÉRÉS COMME PERT	INENTS Revendication concernée (s	
Catégorie	Citation du document avec indication, en cas de besoin des parties pertinentes		
A	KOIKE A: "Active TCP control by network"  SEAMLESS INTERCONNECTION FOR UNIVERSAL SERVICES. GLOBAL TELECOMMUNICATION FOR UNIVERSAL SERVICES. GLOBAL TELECOMMUNICATIONS CONFERENCE. GLOBECOM'99, RIO DE JANEIREO, BD, 'en ligne! pages 1921–1925 XP002156592 1999, Piscataway, NJ, USA, IEEE ISBN: 0-7803-5796-5 Extrait de l'Internet: <url:http: "end-to-end="" '0002!="" (1997-08-20),="" *="" *<="" -="" 0-7803-3906-1="" 1923,="" 1924,="" 1925,="" 1997="" 20="" 2000-12-27!="" 22,="" 31-35="" 42-45="" ackn="" al:="" alinéa="" août="" aug.="" canada,="" chim="" colonne="" de="" droite,="" et="" for="" gauche,="" ieee,="" ieeexplore.ieee.org'extrait="" indirect="" internetworks"="" isbn:="" le="" ny:="" over="" pag="" page="" tcp="" td="" us,="" v="" victoria,="" wireless="" xp000852277="" york,=""><td>IVERSAL IONS NECTION FOR RAZIL, 5-9 vol.3, , USA  ligne 5 - igne 10; ligne ligne OWLEDGMENTS 1,18 1997,NEW</td><td>DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHÉS (Int.CL.7)</td></url:http:>	IVERSAL IONS NECTION FOR RAZIL, 5-9 vol.3, , USA  ligne 5 - igne 10; ligne ligne OWLEDGMENTS 1,18 1997,NEW	DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHÉS (Int.CL.7)
		ent de la recherche	Examinateur
	5 jar		Dupuis, H
X:pa Y:pa au A:an O:di	CATÉGORIE DES DOCUMENTS CITÉS  iticulièrement pertinent à lui seul  iticulièrement pertinent en combinaison avec un  tre document de la mème catégorie  rière-plan technologique  vulgation non-écrite  cument intercalaire	T : théorie ou principe à la bas. E : document de brevet bénéfie à la date de dépôt et qui n'a de dépôt ou qu'à une date p D : cité dans la demande L : cité pour d'autres raisons & : membre de la même famille	ciant d'une date antérieure a été publié qu'à cette date postérieure.



## RAPPORT DE RECHERCHE **PRÉLIMINAIRE**

établi sur la base des dernières revendications déposées avant le commencement de la recherche

FA 588160 FR 0001735

N\* d'enregistrement national

DOCU	MENTS CONSIDÉRÉS COMME PERTINENTS	Revendication(s) concernée(s)	Classement attribué à l'invention par l'INPI
Catégorie	Citation du document avec indication, en cas de besoin, des parties pertinentes		
A	HASEGAWAT T ET AL: "PROTOCOL ARCHITECTURE OF HIGH SPEED TCP/IP SERVICE OVER INTERNATIONAL ATM NETWORK"  IEEE ATM WORKSHOP. PROCEEDINGS,XX,XX, 26 mai 1998 (1998-05-26), pages 159-168, XP000892340  * page 160, colonne de droite, ligne 6 - page 161, colonne de gauche, ligne 13 * * page 161, colonne de droite, ligne 35 - page 162, colonne de droite, ligne 4 * * page 163, colonne de gauche, ligne 17-22 *		DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHÉS (Int.CL.7)
	Date d'achèvement de la recherche 5 janvier 2001	Dup	Examinateur
X:pa Y:pa au A:ar	CATÉGORIE DES DOCUMENTS CITÉS  T: théorie ou prin E: document de la à la date de dé de dépôt ou qu fire document de la même catégorie nière—plan technologique  T: théorie ou prin E: document de la à la date de dé de dépôt ou qu C: cité dans la de L: cité pour d'autr	cipe à la base de l' revet bénéficiant o pôt et qui n'a été p 'à une date postér mande es raisons	'invention fune date antérieure publié qu'à cette date